

Produktdatenblatt | Elektronisch Trafos

| | |
|----------------|------------------|
| Artikelnummer: | TAB105AMP |
| EAN: | 4037293372602 |
| Zolltarif: | 85044090900 |



Artikelbeschreibung

Elektr. Trafo 12V/AC - 35-105W - IP20 - Primär: 230V/AC Phasen- & abschnitt dimmbar - inkl. 6-fach-AMP-Verteiler

Der elektronische Halogen-Transformator lässt sich auf Grund der kleinen Abmessungen problemlos über den Lochauschnitt, ab 71mm Durchmesser, der zu versorgenden Leuchte in die Decke einbringen. Durch die flache Bauweise ist der Einsatz bereits bei Unterkonstruktionen ab 24mm möglich. Zusätzlich verfügt der Trafo sekundärseitig über einen 6-fach-AMP-verteiler. Technische Daten: ta: max. 50°C, tc: 90°C, Toleranz Ausgangsspannung: +6/-10%

Technische Spezifikation (ETIM 6)

| | | | |
|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Farbe | gelb | Mit Sekundär-Sicherungsautomat | nein |
| Höhe (mm) | 22,00 | Anzahl der Abgangsstellen (Paare) | 1,00 |
| Dimmbar | ja | Eingangsspannung (V) | 230,00 bis 230,00 |
| Art des Trafos | elektronischer Trafo | Ausgangsspannung (V) | 11,50 bis 11,50 |
| Anschlussart Primärseite | unkonfektionierte Anschlussleitung | Leistung (W) | 35,00 bis 105,00 |
| Anschlussart Sekundärseite | Systemstecker | Sicherheitstrafo | ja |
| Durchmesser (mm) | 71,00 | Art der Dimmung | Phasenanschnitt/Phasenabschnitt |
| Werkstoff des Gehäuses | Kunststoff | Überlastschutz | ja |
| Aufbau | ja | Übertemperaturschutz | ja |
| Einbau | ja | | |
| Kurzschlussicher | ja | | |